

日本国特許庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 7月29日

出願番号

Application Number:

特願2002-219138

[ ST.10/C ]:

[ JP 2002-219138 ]

出願人

Applicant(s):

テルモ株式会社

2003年 5月27日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

太田信一郎



出証番号 出証特2003-3039819

【書類名】 特許願

【整理番号】 020011900

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 A61M 1/28

【発明者】

    【住所又は居所】 静岡県富士宮市三園平 8 1 8 テルモ株式会社内

    【氏名】 鈴木 稔

【特許出願人】

    【識別番号】 000109543

    【氏名又は名称】 テルモ株式会社

    【代表者】 和地 孝

    【電話番号】 044-81-4170

【手数料の表示】

    【予納台帳番号】 018452

    【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

    【物件名】 明細書 1

    【物件名】 図面 1

    【物件名】 要約書 1

【ブルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 腹膜透析装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 透析液が充填された少なくとも一つの透析液容器と、透析液を回収する少なくとも一つの排液容器とを含む透析液回路と、前記透析液容器を起点とし、または、前記排液容器を終点として、透析液を送液する送液手段と、注液量、貯留時間、サイクル数、総透析時間、総透析液量等の透析条件を入力する入力手段と、入力された透析条件を表示する知らせる表示手段とを有し、前記送液手段により患者側に透析液を供給するとともに、その排液を回収することで透析を行う腹膜透析装置であって、

設定入力された注液量、貯留時間、サイクル数に基づき総透析液量を演算する第 1 の治療モード、設定入力された透析時間、注液量、サイクル数に基づき総透析液量、貯留時間を演算する第 2 の治療モードのうちいずれかを選択可能であり、

該第 1 の治療モード、該第 2 の治療モードのいずれの治療モードにおいても治療開始時刻を設定可能とすることを特徴とする腹膜透析装置。

【請求項 2】

該第 2 の治療モードを選択設定後、所望の透析時間を設定入力すると 1 サイクル当りの貯留時間、透析終了時刻を自動的に演算することを特徴とする請求項 1 に記載の腹膜透析装置。

【請求項 3】 透析液が充填された少なくとも一つの透析液容器と、透析液を回収する少なくとも一つの排液容器とを含む透析液回路と、前記透析液容器を起点とし、または、前記排液容器を終点として、透析液を送液する送液手段と、注液量、貯留時間、サイクル数、総透析時間、総透析液量等の透析条件、治療開始時刻、腹膜透析機能等を入力する入力手段と、入力された透析条件を表示する知らせる表示手段とを有し、前記送液手段により患者側に透析液を供給するとともに、その排液を回収することで透析を行う腹膜透析装置であって、

設定入力された治療開始時刻を優先値として所望の透析時間から透析終了時刻を演算することを特徴とする腹膜透析装置。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【発明の属する技術分野】

本発明は、患者自身が在宅（自宅）等で行うことができる腹膜透析装置に関するものである。

【 0 0 0 2 】

【従来の技術】

腹膜透析法（continuous ambulatory peritoneal dialysis、以下、「CAPD」とも言う）は、患者自身が自宅や職場で透析液の容器（バッグ）の交換を行うことができるため、社会復帰が易く、大いに注目されている。

【 0 0 0 3 】

このCAPDは、患者の腹腔内にカテーテルチューブ（腹膜カテーテル）を留置し、このカテーテルチューブの体外端にトランスファーチューブを接続し、これに透析液の入った透析液バッグ（注液バッグ）のバッグチューブを接続し、各チューブを通じてバッグ内の透析液を腹腔内に注液し、所定時間透析を行った後に、腹腔内の透析液排液を各チューブを通じて、排液バッグ内に回収するものである。なお、各チューブ同士の接続は、両チューブの端部にそれぞれ装着された雄、雌コネクタの嵌合により無菌的に行われる。

【 0 0 0 4 】

ところで、このCAPDにおいては、透析液の腹膜内への注液は、透析液バッグを患者の腹部から1 m程度高い位置へ置き、その重力落差によって透析液を透析液バッグから腹膜内の腹部内へ移送している。また、腹膜内からの透析液排液の回収は、排液バッグを患者の腹部から1 m程度低い位置へ置き、その落差によって透析液を腹膜内から排液バッグへ移送している。

【 0 0 0 5 】

しかしながら、このような透析液の注液、排液方法では、例えば、患者が就寝中に腹膜透析を行う場合には、ベッドを用いて患者を床から70～100 cm程度の高い位置に寝かせ、さらに、患者より1 m程度高い位置に透析液バッグをセットする必要がある。このために、装置全体の高さが2 m程度と大型なものとな

り、取り扱いや運搬がしにくいばかりか、就寝中の患者が寝返りを打つこと等により装置を転倒させてしまうおそれがある。さらに、排液に必要な落差を確保するために、患者の就寝位置（高さ）を自由に選択することができないという欠点もある。

#### 【0006】

こうした欠点を補うために、注液・排液を自動化するとともに透析液及び排液バッグの設置場所の高さ制約を受けない腹膜透析装置が提案されている。例えば、特許第3113887号によれば弁アクチュエータにより、弁を開閉して、使い捨てカセットの流路を選択時に切換えるようにした腹膜透析装置が提案されている。また、腹膜透析液を送液するためのポンプ部（ダイヤフラム）、加温部が一体的に形成された使い捨てカセットについて特開平11-347115号に提案されている。このカセットは、両側から加温され、2つのポンプ部（ダイヤフラム）により、加温された腹膜透析液が患者の腹腔内に送液されるように構成されている。

#### 【0007】

##### 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、このような腹膜透析装置を使用して腹膜透析を自宅で行うためには、患者は腹膜透析装置の利用のための十分なトレーニングを受けた後に、患者自身がひとりで全ての手順を記憶し、間違い無く操作しなければならないことから少なからず患者には負担となる。

#### 【0008】

また、例えば、また、患者は腹膜透析装置の運転の開始後でないと就寝できないため、例えば、夜中（深夜／未明）に治療をむ開始したい時に、その時刻まで起きていなければならないという不便があった。

#### 【0009】

したがって、本発明は上記の問題点に鑑みてなれたものであり、本発明の目的は、患者自身による透析治療の自動化が可能であり、また、操作性が極めて明瞭で分かりやすく、設定入力された注液量、貯留時間、サイクル数に基づき総透析液量、透析時間を演算する第1の治療モード（いわゆるAモード）、設定入力され

た透析時間、注液量、サイクル数に基づき総透析液量、貯留時間を演算する第2の治療モード（いわゆるBモード）のいずれを選択設定しても透析終了時刻の設定を可能にし、最適な条件で透析治療を行うことができる腹膜透析装置を提供することである。

【0010】

【課題を解決するための手段】

上述した課題を解決し、目的を達成するために、本発明は、透析液が充填された少なくとも一つの透析液容器と、透析液を回収する少なくとも一つの排液容器とを含む透析液回路と、透析液容器を起点とし、または、排液容器を終点として、透析液を送液する送液手段と、注液量、貯留時間、サイクル数、総透析時間、総透析液量等の透析条件を入力する入力手段と、入力された透析条件を表示する知らせる表示手段とを有し、送液手段により患者側に透析液を供給するとともに、その排液を回収することで透析を行う腹膜透析装置であって、設定入力された注液量、貯留時間、サイクル数に基づき総透析液量を演算する第1の治療モード（いわゆるAモードまたはAタイプ）、設定入力された透析時間、注液量、サイクル数に基づき総透析液量、貯留時間を演算する第2の治療モード（いわゆるBモードまたはBタイプ）のうちいずれかを選択可能であり、第1の治療モード、第2の治療モードのいずれの治療モードにおいても治療開始（透析開始）時刻を設定可能とすることを特徴とする。

【0011】

また、第2の治療モードを選択設定後、所望の透析時間を設定入力すると1サイクル当りの貯留時間、透析終了時刻を自動的に演算することを特徴とする。

【0012】

本発明はまた、透析液が充填された少なくとも一つの透析液容器と、透析液を回収する少なくとも一つの排液容器とを含む透析液回路と、透析液容器を起点とし、または、排液容器を終点として、透析液を送液する送液手段と、注液量、貯留時間、サイクル数、総透析時間、総透析液量等の透析条件、治療開始（透析開始）時刻、腹膜透析機能等を入力する入力手段と、入力された透析条件を表示する知らせる表示手段とを有し、送液手段により患者側に透析液を供給するととも

に、その排液を回収することで透析を行う腹膜透析装置であって、設定入力された治療開始(透析開始)時刻を優先値として所望の透析時間から透析終了(治療終了)時刻を演算することを特徴とする。

【0013】

【発明の実施の形態】

以下に、本発明の腹膜透析装置を添付図面に示す好適実施形態に基づいて詳細に説明する。

【0014】

先ず、図1は、本発明の腹膜透析装置を使い捨てカセット（腹膜透析用回路）8とともに示した外観斜視図、図2は全体構成を示した模式図である。

【0015】

両図において、腹膜透析装置1は、透析装置本体2と、この透析装置本体2に対して着脱可能に装着される腹膜透析装置用のカセット8とを備えている。

【0016】

また、図1において透析装置本体2は、カセット8を前面から装着するための二点鎖線図示の開口部21aを有したカセット装着部21と、カセット装着部21を塞ぐ状態と開く状態にするために実線と破線図示の位置に把持部22aを持って回動される蓋部材22と、表示部23と、治療の開始操作を行うための操作部24aと、治療の停止操作を行うための操作部24bとを有している。

【0017】

操作部24aと操作部24bとの形状および色は、それらを区別し易いように互いに異っており、開始用の操作部（開始ボタン）24aには一つの凸部がまた停止用の操作部（停止ボタン）24bには二つの凸部が形成されている。

【0018】

表示部23は、例えば、液晶（LCD）パネル等を備えたタッチパネルで構成されており、タッチパネルの押圧操作で透析に必要な各種情報の表示と、装置の操作指示を破線図示のスピーカ400aから音声ガイドとともに行うようにして、操作性、利便性を確保している。

【0019】

蓋部材 2 2 が実線で示したように閉じた状態を検出するセンサ 1 6 a と、カセット 8 が装填されたことを検出するセンサ 1 6 b と、カセット 8 に接続された接続チューブ 8 5 内に気泡が混入したことを検出する気泡センサ 1 4 a が図示の位置に配設されている。

#### 【 0 0 2 0 】

また、本体 2 のカバーにはフック部 2 a が収納可能に設けられており、チューブをこのフック部 2 a に引っ掛けるようにして送液を確実にしている。

#### 【 0 0 2 1 】

一方、透析装置本体 2 は、破線図示の主基部 2 0 0 と、副基部 2 0 1 とを取付用の基部としており、図示の樹脂製のカバーをそれぞれ設けるとともに、主基部 2 0 0 と、副基部 2 0 1 とを 1 ～ 2 mm 厚のアルミ金属板製としさらに随所に大型孔部を穿設することで軽量化を図っている。これらの基部に軽量樹脂製のカバーが固定される。また、例えば 1 0 0 メガバイト以上の記憶容量を有するメモリカード 2 0 4 が装置の背面から破線図示のカード読取装置 2 0 3 に対して装填可能に設けられており、表示部 2 3 の表示内容及び音声の変更や各国別の仕様変更を迅速に行えるように構成されている。また、患者データをメモリカード 2 0 4 に記録して、個別の患者に対応可能にしている。

#### 【 0 0 2 2 】

さらに、上記の二点鎖線図示のカセット装着部 2 1 の右側面側には遮蔽板 2 0 2 が破線図示の矢印方向に移動自在に設けられており、カセット 8 の接続チューブ 8 5 に対する機械的な干渉防止をすることでカセット 8 を装填位置にセットできるように構成されている。

#### 【 0 0 2 3 】

一方、カセット 8 は、透析装置本体 2 のカセット装着部 2 1 に対して着脱可能な形状のカセット本体 8 1 と、カセット本体 8 1 から連続形成される下本体フレーム 8 1 1 と、この下本体フレーム 8 1 1 から間隙 8 6 を介して対向して設けられた上本体フレーム 8 1 2 とから構成されている。

#### 【 0 0 2 4 】

さらに、カセット本体 8 1 には送液用のダイヤフラム 8 7 と加温部 8 3 と流路



切換部とが図示のように一体的に形成されており、ダイヤフラム 8 7 の周囲をフランジ部材 8 1 5 で取り囲むように構成されている。

#### 【 0 0 2 5 】

次に、図 2 において、腹膜透析装置 1 は、透析液回路ユニット 3 を備えており、透析液回路ユニット 3 は、患者 K の腹膜内（腹腔内）へ注入（注液）される透析液を収容（収納）する複数の透析液バッグ（透析液容器） 4 と、濃度の異なる透析液を収容する追加透析液バッグ 5 と、患者 K の腹膜内から排液される透析液を回収する排液タンク（排液容器） 6 と、患者 K の腹膜内に留置された透析カテーテル（カテーテルチューブ） 7 とを接続するように準備される。

#### 【 0 0 2 6 】

ここで、透析液回路ユニット 3 は、注液チューブ回路（ライン） 3 1 と、追加注液チューブ回路（ライン） 3 2 と、注液／排液チューブ回路（ライン） 3 3 と、排液チューブ回路（ライン） 3 4 とを有している。さらに、透析液回路ユニット 3 は、カセット 8 のカセット本体 8 1 に設けられた切替カセット回路 8 2 と、加温カセット回路 8 3 と、バイパス回路（患者側チューブ回路） 8 4 とを有しており、切替カセット回路 8 2 は、注液回路 8 2 1 と、追加注液回路 8 2 2 と、注液／排液回路 8 2 3 と、排液回路 8 2 4 とで構成されている。

#### 【 0 0 2 7 】

また、図 3 のカセット 8 の流路切換部とクランパ（クランプ） 2 4 0 を示した外観斜視図において、注液回路 8 2 1 の一端、追加注液回路 8 2 2 の一端、注液／排液回路 8 2 3 の他端、排液回路 8 2 4 の他端には、接続チューブ 8 5 a、8 5 b、8 5 c、8 5 d が接続されている。

#### 【 0 0 2 8 】

そして、図 2 において、注液チューブ回路 3 1 の一端側は、複数の分岐チューブ回路 3 5 が分岐接続されており、各分岐チューブ回路 3 5 の一端は、透析液バッグ 4 に接続されており、注液チューブ回路 3 1 の他端は、注液回路 8 2 1 の一端に接続チューブ 8 5 a を介して接続されている。

#### 【 0 0 2 9 】

追加チューブ回路 3 2 の一端は、追加透析液バッグ 5 に接続されており、追加

チューブ回路 3 2 の他端は、追加注液回路 8 2 2 の一端に前記接続チューブ 8 5 b を介して接続されている。

【0 0 3 0】

また、注液／排液チューブ回路 3 3 の一端は、注液／排液回路 8 2 3 の他端に接続チューブ 8 5 c を介して接続されており、注液／排液チューブ回路 3 3 の他端は、透析カテーテル 7 にトランスファーチューブセット 3 6 を介して接続されている。排液チューブ回路 3 4 の一端は、排液回路 8 2 4 の他端に接続チューブ 8 5 d を介して接続されており、排液チューブ回路 3 4 の他端は、排液タンク 6 に接続されている。

【0 0 3 1】

流路切換部を形成する切替カセット回路 8 2 に接続されている注液チューブ回路 3 1、追加注液チューブ回路 3 2、注液／排液チューブ回路 3 3 および排液チューブ回路 3 4 は、カセット 8 を透析装置本体 2 に装着したとき、透析装置本体 2 の前面または前方側側面に位置するようになっている。

【0 0 3 2】

なお、各分岐チューブ回路 3 5、追加注液チューブ回路 3 2、注液／排液チューブ回路 3 3 および排液チューブ回路 3 4 には、それぞれ、流路を開閉するクレンメ（流路開閉手段）3 7 が設けられている。

【0 0 3 3】

次に、図 4 のカセット 8 の立体分解図において、本図において、既に説明済みの構成部品については同様の符号を附して説明を割愛すると、二つの分割加温カセット回路 8 3 1、8 3 2 の間において間隙 8 6 が形成されており、カセット本体 8 1 を透析装置本体 2 のカセット装着部 2 1 に装着したときに、各分割加温カセット回路 8 3 1、8 3 2 の両面（上面と下面）側に加温手段 9 のヒータ（加温部）が位置し、各分割加温カセット回路 8 3 1、8 3 2 が、対応するヒータにより挟まれた状態で加温されるように構成されている。

【0 0 3 4】

カセット本体 8 1 には、図 1 に示した切替カセット回路 8 2 が設けられており、切替カセット回路 8 2 は、図 3 に示した注液回路 8 2 1 と、追加注液回路 8 2

2と、注液／排液回路823と、排液回路824から構成されている。追加注液回路822の他端は、注液回路821の途中に連通しており、排液回路824の一端は、注液回路821の他端付近に連通している。

【0035】

さらに、切替カセット回路82は、カセット本体81を透析装置本体2のカセット装着部21に装着したときに、図3のクランパ240による閉塞で注液回路状態と排液回路状態との間で切り替えることができるように構成されている。

【0036】

ここで、注液回路状態とは、注液回路821（または追加注液回路822）と注液／排液回路823が連通することにより、透析液バッグ4（または追加透析液バッグ5）と透析カテーテル7が連通した状態、換言すれば患者Kの腹膜内へ透析液を注液するための状態（注液し得る状態）のことを言う。

【0037】

また、排液回路状態とは、注液／排液回路823と排液回路824が連通することにより、透析カテーテル7と排液タンク6が連通した状態、換言すれば患者Kの腹膜内から透析液を排液するための状態（排液し得る状態）のことを言う。さらにカセット本体81には、図4に示す加温カセット回路83が設けられている。加温カセット回路83は、対向配置された二つのシート状の分割加温カセット回路831、832を備えている。

【0038】

下側の分割加温カセット回路831の一端は、注液回路821の他端に連通し、下側の分割加温カセット回路831の他端は、接続管833を介して上側の分割加温カセット回路832の一端に連通している。そして、上側の分割加温カセット回路832の他端は、注液／排液回路823の一端に連通している。

【0039】

従って、透析液は、下側の分割加温カセット回路831と、上側の分割加温カセット回路832とを、この順序で順次流れる。

【0040】

なお、本発明では、透析液は、下側の分割加温カセット回路831と、上側の

分割加温カセット回路 8 3 2 とに分流して流れ、その後、合流するように構成してもよい。

【 0 0 4 1 】

各分割加温カセット回路 8 3 1、8 3 2 の流路は、図 5 のカセット 8 の平面図と、図 6 のカセット 8 の背面図に示すように蛇行状をなしているが、例えば、渦巻き状をなしていてもよい。このように、蛇行状または渦巻き状とすることにより、各分割カセット回路 8 3 1、8 3 2 の流路が長くなり、透析液を確実に加温することができる。

【 0 0 4 2 】

また、カセット本体 8 1 には、収縮膨張によりポンピング作動して透析液を送液するために後述するポンプ室において気密状態に保持されるダイヤフラムポンプ 8 7 が設けられており、ダイヤフラムポンプ 8 7 は、注液回路 8 2 1 の途中に接続されている。

【 0 0 4 3 】

そして、フランジ部材 8 1 5 により、ダイヤフラムポンプ 8 7 を密閉状態で収容することで加圧するとダイヤフラムポンプ 8 7 が収縮し、減圧するとダイヤフラムポンプ 8 7 が膨張するように構成されている。

【 0 0 4 4 】

また、カセット本体 8 1 には、前述のように、バイパス回路 8 4 が設けられている。このバイパス回路 8 4 の一端は、加温カセット回路 8 3 の上流側、本実施形態では注液回路 8 2 1 の途中に接続され、バイパス回路 8 4 の他端は、加温カセット回路 8 3 の下流側、本実施形態では注液／排液回路 8 2 3 の途中に接続されている。このバイパス回路 8 4 により、加温カセット回路 8 3 の上流側と下流側とが接続され、透析液を冷却するための循環回路が形成される。

【 0 0 4 5 】

また、バイパス回路 8 4 に、透析液を強制冷却するために、ペルチェ素子などの強制冷却手段を設けて迅速かつ確実に冷却するようにしてもよい。

【 0 0 4 6 】

前記切替カセット回路 8 2、加温カセット回路 8 3、バイパス回路 8 4 および

ダイヤフラムポンプ 8 7 は、略平面的に配置されている。これにより、カセット 8 の厚さをより薄くすることができる。

【 0 0 4 7 】

カセット本体 8 1 を透析装置本体 2 のカセット装着部 2 1 に装着したときに、加温カセット回路 8 3 の出口側（下流側）は、最終注液回路状態と、戻り回路状態との間で切替可能に構成されている。ここで、最終注液回路状態とは、加温カセット回路 8 3 の出口側が、注液／排液回路 8 2 3 に連通し、かつバイパス回路 8 4 に連通しない状態のことを言う。また、戻り回路状態とは、加温カセット回路 8 3 の出口側が、バイパス回路 8 4 に連通し、かつ注液／排液回路 8 2 3 に連通しない状態のことを言う。

【 0 0 4 8 】

さらに、図 4 のカセット 8 の立体分解図に示すように、下本体フレーム 8 1 1 の、切替カセット回路 8 2 に対応する位置には、流路切換部を形成する第 1 ～第 8 支持突起 8 8 1 ～8 8 8 が形成されている。第 1 支持突起 8 8 1 は、注液回路 8 2 1 の一端付近を支持するものであって、第 2 支持突起 8 8 2 は、追加注液回路 8 2 2 を支持するものであって、第 3 支持突起 8 8 3 は、注液回路 8 2 1 におけるダイヤフラムポンプ 8 7 とバイパス回路 8 4 の一端の間を支持するものであって、第 4 支持突起 8 8 4 は、注液回路 8 2 1 におけるダイヤフラムポンプ 8 7 と加温カセット回路 8 3 の一端の間を支持するものである。同様に、第 5 支持突起 8 8 5 は、排液回路 8 2 4 を支持するものであって、第 6 支持突起 8 8 6 は、注液／排液回路 8 2 3 における加温カセット回路 8 3 の他端とバイパス回路 8 4 の他端の間を支持するものであって、第 7 支持突起 8 8 7 は、注液／排液回路 8 2 3 の他端付近を支持するものであって、第 8 支持突起 8 8 8 は、バイパス回路 8 4 を支持するものである。

【 0 0 4 9 】

切替カセット回路 8 2 と、バイパス回路 8 4 と、ダイヤフラムポンプ 8 7 とは、ブロー成形により一体的に形成されている。これにより、別部品での接合を削減することができ、カセット 8 の品質が向上するとともに、コストを低減することができる。

## 【 0 0 5 0 】

また、加温カセット回路 8 3 の各分割加温カセット回路 8 3 1 および 8 3 2 は、それぞれ、シート成形により形成されている。これにより、各分割加温カセット回路 8 3 1、8 3 2 の製造が簡単になるとともに、コストを低減することができる。

## 【 0 0 5 1 】

また、切替カセット回路 8 2、バイパス回路 8 4 およびダイヤフラムポンプ 8 7 は、分割加温カセット回路 8 3 1、8 3 2 に高周波融着（高周波溶着）、接着により接合されている。

## 【 0 0 5 2 】

ここで、分割加温カセット回路 8 3 1 および 8 3 2 をシート成形で形成するには、それぞれ、例えば、樹脂シートを 2 枚重ね合わせ、これらを所定のパターンで融着する。なお、融着されなかった部分が流路を形成する。

## 【 0 0 5 3 】

前記切替カセット回路 8 2、加温カセット回路 8 3、バイパス回路 8 4 およびダイヤフラムポンプ 8 7 の構成材料としては、それぞれ、軟質の樹脂、例えば、ポリエチレン、ポリプロピレン、エチレン-プロピレン共重合体、エチレン-酢酸ビニル共重合体（EVA）等のポリオレフィン、ポリ塩化ビニル、ポリ塩化ビニリデン、ポリスチレン、ポリアミド、ポリイミド、ポリ（4-メチルペンテン-1）、アイオノマー、アクリル系樹脂、ポリエチレンテレフタレート（PET）、ポリブチレンテレフタレート（PBT）等のポリエステル、スチレン系、ポリオレフィン系、ポリ塩化ビニル系、ポリウレタン系、ポリエステル系、ポリアミド系等の各種熱可塑性エラストマー、シリコーン樹脂、ポリウレタン等、またはこれらを主とする共重合体、ブレンド体、ポリマーアロイ等が挙げられ、これらのうちの 1 種または 2 種以上を組み合わせ（例えば 2 層以上の積層体として）用いることができる。

## 【 0 0 5 4 】

また、カセット本体 8 1 には位置決め用の孔部 8 a、8 a が形成されており、副基部 2 0 1 の位置決めピンによる位置決めを行うようにしている。さらに、上

記の第 1 ～第 8 支持突起に対向して流路切換部の一部を形成する開口部 8 1 b が形成されておりクランプがこれら開口部 8 1 b に潜入することで閉塞状態にできるようにしている。

【 0 0 5 5 】

一方、図 5 のヒータ構成図に示すように、透析装置本体 2 内には、カセット 8 の加温カセット回路 8 3 を加温する加温手段 9 が設けられており、加温手段 9 は、板状（層状）の下部面ヒータ 9 1 と、板状（層状）の上部面ヒータ 9 2 と、板状（層状）の中間面ヒータ 9 3 とを有している。

【 0 0 5 6 】

ここで、下部面ヒータ 9 1 は、下方の分割加温カセット回路 8 3 1 の下面を下方向から伝熱部材としてのアルミ板 9 4 a を介して加温するものであって、上部面ヒータ 9 2 は、上方の分割加温カセット回路 8 3 2 の上面を上方向から伝熱部材としてのアルミ板 9 4 d を介して加温するものである。そして、中間面ヒータ 9 3 は、前記間隙内 8 6 に位置して、下方の分割加温カセット回路 8 3 1 の上面を上方向から伝熱部材としてのアルミ板 9 4 b を介して加温するとともに、上方分割加温カセット回路 8 3 2 の下面を下方向から伝熱部材としてのアルミ板 9 4 c を介して加温するものである。

【 0 0 5 7 】

これにより、下方の分割加温カセット回路 8 3 1 の内部の透析液は、下部面ヒータ 9 1 と中間面ヒータ 9 3 とで挟まれた状態で加温され、上方の分割加温カセット回路 8 3 2 の内部の透析液は、上部面ヒータ 9 2 と中間面ヒータ 9 3 とで挟まれた状態で加温される。よって、加温手段 9 による加温カセット回路 8 3 の内部の透析液の加温効率が向上し、透析装置本体 2 およびカセット 8 の小型化、軽量化に有利となる。

【 0 0 5 8 】

図 3 に示したクランプ手段 1 1 は、カセット 8 の切替カセット回路 8 2 を注液回路状態と排液回路状態との一方に切り替えたり、また、加温カセット回路 8 3 の出口側を最終注液回路状態と排液回路状態との一方に切り替えたり、ダイヤフラムポンプ 8 7 のポンピング作動を補助する。

## 【 0 0 5 9 】

すなわち、透析装置本体 2 内には、矢印で示した第 1 ～ 第 8 クランプ 1 1 1 ～ 1 1 8 が設けられており、第 1 クランプ 1 1 1 は、第 1 支持突起 8 8 1 との協働により注液回路 8 2 1 の一端付近を流路が閉塞するようにクランプする。第 2 クランプ 1 1 2 は、第 2 支持突起 8 8 2 と協働して追加注液回路 8 2 2 を流路が閉塞するようにクランプする。第 3 クランプ 1 1 3 は、第 3 支持突起 8 8 3 と協働して注液回路 8 2 1 におけるダイヤフラムポンプ 8 7 とバイパス回路 8 4 の一端の間を流路が閉塞するようにクランプする。第 4 クランプ（ポンピング制御用クランプ） 1 1 4 は、第 4 支持突起 8 8 4 と協働して注液回路 8 2 1 におけるダイヤフラムポンプ 8 7 と加温カセット回路 8 3 の一端の間を流路が閉塞するようにクランプする。

## 【 0 0 6 0 】

同様に、第 5 クランプ 1 1 5 は、第 5 支持突起 8 8 5 と協働して排液回路 8 2 4 を流路が閉塞するようにクランプする。第 6 クランプ 1 1 6 は、第 6 支持突起 8 8 6 と協働して注液／排液回路 8 2 3 における加温カセット回路 8 3 の他端とバイパス回路 8 4 の他端の間を流路が閉塞するようにクランプする。第 7 クランプ 1 1 7 は、第 7 支持突起 8 8 7 と協働して注液／排液回路 8 2 3 の他端付近を流路が閉塞するようにクランプする。そして、第 8 クランプ 1 1 8 は、第 8 支持突起 8 8 8 と協働してバイパス回路 8 4 を流路が閉塞するようにクランプする。

したがって、切替カセット回路 8 2 を注液回路状態に切り替えるときには、第 1 クランプ 1 1 1（あるいは第 2 クランプ 1 1 2）、第 4 クランプ（ポンピング制御用クランプ） 1 1 4、第 6 クランプ 1 1 6、第 7 クランプ 1 1 7 を、それぞれ、アンクランプ状態に切り替えるとともに、第 2 クランプ 1 1 2（あるいは第 1 クランプ 1 1 1）、第 5 クランプ 1 1 5、第 8 クランプ 1 1 8 を、それぞれ、クランプ状態に切り替える。そして、ポンピング作動手段 1 0 によりチャンバー 8 1 4 内を加圧するときに、第 4 クランプ 1 1 4 をアンクランプ状態に切り替えるとともに、第 3 クランプ 1 1 3 をクランプ状態に切り替える。さらに、ポンピング作動手段 1 0 によりチャンバー 8 1 4 内を減圧するときには、第 4 クランプ 1 1 4 をクランプ状態に切り替えるとともに、第 3 クランプ 1 1 3 をアンクラン



プ状態に切り替える。これにより、透析液バッグ4（あるいは追加透析液バッグ5）から透析カテーテル7に向かって透析液を送液、すなわち、注液することができることから、図6(a)に図示の透析液の腹腔内への送液状態にすることができる。

#### 【0061】

また、切替カセット回路82を排液回路状態に切り、替えるときには、第7クランプ117、第8クランプ118を、それぞれ、アंकランプ状態に切り替えるとともに、第1クランプ111、第2クランプ112、第4クランプ114、第6クランプ116を、それぞれ、クランプ状態に切り替えることで図6(b)に図示の廃液の回収状態にすることができる。

#### 【0062】

また、ポンピング作動手段でポンプ室内を減圧するときには、第3クランプ113をアंकランプ状態に切り替えるとともに、第5クランプ115をクランプ状態に切り替える。さらに、ポンピング作動手段によりチャンバー814内を加圧するときには、第3クランプ113をクランプ状態に切り替えるとともに、第5クランプ115をアंकランプ状態に切り替えることにより、透析カテーテル7から排液タンク6に向かって透析液を排液することができる。

#### 【0063】

ダイヤフラムポンプ87と、第3クランプ113と、第4クランプ114と、第5クランプ115、ポンピング作動手段とで、透析液を送液する送液手段が構成される。

#### 【0064】

さらに、切替カセット回路82が注液回路状態にあって、加温カセット回路83の出口側が最終注液回路状態にあるときには、第7クランプ117がアंकランプ状態で、第8クランプ118がクランプ状態となっている。

#### 【0065】

加温カセット回路83の出口側を戻り回路状態に切り替えるときには、第1クランプ111、第2クランプ112、第7クランプ117をクランプ状態に切り替えるとともに、第8クランプ118をアंकランプ状態に切り替える。これに

より、透析液は、加温カセット回路 8 3 の出口側から透析カテーテル 7 に向かって流れることなく、バイパス回路 8 4 内をダイヤフラムポンプ 8 7 に向かって流れる。すなわち、透析液は、バイパス回路 8 7 と加温カセット回路 8 3 との間を循環する。

【0 0 6 6】

第 7 クランプ 1 1 7 と第 8 クランプ 1 1 8 とで、加温カセット回路 8 3 の出口側を最終注液回路状態と戻り回路状態に切り替える注液戻り回路切替手段が構成される。

【0 0 6 7】

ここで、透析液を排液するときは、その排液は、バイパス回路 8 4 を経由して、排液タンク 6 に回収される。これにより、流路の構成を簡素化することができる。

【0 0 6 8】

以上のように、カセット本体 8 1 に、切替カセット回路 8 2 と、加温カセット回路 8 3 と、バイパス回路 8 4 と、ダイヤフラムポンプ 8 7 とを設けることにより、腹膜透析装置 1 の小型化および軽量化を図ることができ、腹膜透析装置 1 の運搬等の取り扱いが容易になり、円滑な医療行為を行うことができる。

【0 0 6 9】

特に、各分割加温カセット回路 8 3 1、8 3 2 を流れる透析液が、それぞれ、対応するヒータで挟まれた状態で加温されるので、透析液の加温効率が向上し、これにより、腹膜透析装置 1 をさらに小型、軽量にすることができる。

【0 0 7 0】

一方、図 2 に示すように、腹膜透析装置 1 は、透析液の温度管理等のために、種々のセンサを備えている。

【0 0 7 1】

すなわち、透析装置本体 2 の、加温カセット回路 8 3 の下流側には、加温カセット回路 8 3 の出口側（下流側）を流れる透析液の温度（出口液温）を測温（検出）する出口液温用温度センサ 1 2 A が設置され、加温カセット回路 8 3 の上流側には、加温カセット回路 8 3 の入口側（上流側）を流れる透析液の温度（入口

液温)を測温(検出)する入口液温用温度センサ12Bが設置されている。

#### 【0072】

ここで、出口液温用温度センサ12Aおよび入口液温用温度センサ12Bとしては、それぞれ、応答速度が極めて速いサーモパイル型赤外線センサ(非接触型の温度センサ)を用いるのが好ましい。これにより、各面ヒータ91、92、93の温度を高精度に制御することができる。

#### 【0073】

また、図5に示すように各面ヒータ91、92、93には、それぞれ、その温度を測温(検出)するためのサーミスタなどのヒータ用温度センサ13が設けられている。さらに、透析装置本体2には、切替カセット回路82の入口側および出口側の気泡を検知する気泡センサ14がそれぞれ設けられている。なお、腹膜透過装置1は、回路の閉塞を検出する閉塞センサ、その他、種々のセンサ(各種センサ1.6)を備えている。

#### 【0074】

さらに、図7のブロック図に示すように、腹膜透析装置1は、透析液の注液、排液等の各制御を行う制御システム(制御手段)15を備えている。

#### 【0075】

すなわち、制御システム15は、CPU(中央制御部)150と、記憶部152とを備えており、CPU150には、複数のクランプ111~118を制御するクランプ制御部153、複数の面ヒータ91、92、93の温度を制御するヒータ制御部154、ポンピング作動手段10を制御するポンピング作動制御部155が、それぞれ、電氣的に接続されている。また、CPU150には、それぞれ、出口液温用温度センサ12A、入口液温用温度センサ12B、各ヒータ用温度センサ13、各気泡センサ14、表示部23、操作部24a、24bが、それぞれ、電氣的に接続されている。なお、CPU150には、電源回路156、バッテリー回路157と音声発生回路400とカセット装填手段300を制御するカセット装填制御部301とが電氣的に接続されている。また、表示部23には上記のメモリカードを装填可能にしたカード読取装置203が電氣的に接続されている。また、記憶媒体読取部170でフレキシブルディスク、CD-ROM等、

各種制御プログラムを記憶した記憶媒体 170a を読取るものである。また、外部通信部 171 により、LAN、インターネット、赤外線等の無線等を介して、携帯端末(不図示)、医療サイト等との相互通信可能となっている。

【0076】

この制御システム 15 は、出口液温用温度センサ 12A により測温された温度が予め設定された所定の温度（本実施形態においては 39℃）以上になると、クランプ制御部 153 により、第 7 クランプ 117 を制御してクランプ状態に切り替え、第 8 クランプ 118 を制御してアンクランプ状態に切り替えるとともに、ヒータ制御部 154 により、複数の面ヒータ 91、92、93 の駆動を停止させるオフ状態に切り替える。

【0077】

また、各面ヒータ 91、92、93 の出力（出力値）は、透析液の温度制御フロー、透析液の温度に基づいて選択される。すなわち、制御システム 15 は、出口液温用温度センサ 12A により測温された温度と、入口液温用温度センサ 12B により測温された温度とに基づいて、注液される透析液の温度が所定の温度範囲内になるように複数の面ヒータ 91、92、93 の出力（駆動）を制御する。そして、クランプ制御部 153 により、第 1 クランプ 111（あるいは第 2 クランプ 112）、第 4 クランプ 114、第 6 クランプ 116、第 7 クランプ 117 を制御してアンクランプ状態に切り替えるとともに、第 2 クランプ 112（あるいは第 1 クランプ 111）、第 5 クランプ 115、第 8 クランプ 118 を制御してクランプ状態に切り替える。これにより、切替カセット回路 82 を注液回路状態に切り替えることができる。また、ヒータ制御部 154 により、複数の面ヒータ 91、92、93 に電力（出力）を供給するように制御する。これにより、加温カセット回路 83 を流れる透析液を加温する加温工程、換言すれば、透析液の温度制御フローが予熱工程に入る。

【0078】

複数の面ヒータ 91、92、93 に電力の供給を開始してから T1 時間経過すると、予熱工程が終了する。この予熱工程が終了すると、ポンピング作動制御部 155 により、ポンピング作動手段 10 を制御してポンプ室内の加圧、減圧を交

互に繰り返す。また、クランプ制御部 1 5 3 により、第 4 クランプ 1 1 4 を制御してクランプ状態、アンクランプ状態の切り替えをチャンバー 8 1 4 内の加圧、減圧に合わせて交互に繰り返すとともに、第 3 クランプ 1 1 3 を制御してクランプ状態、アンクランプ状態の切り替えをチャンバー 8 1 4 内の加圧、減圧に合わせて交互に繰り返す。これにより、ダイヤフラムポンプ 8 7 をポンピング作動（収縮、膨張）させて、透析液バッグ 4 から透析カテーテル 7 に向かって透析液を送液し、注液する。

## 【 0 0 7 9 】

また、前記予熱工程が終了すると、透析液の温度制御フローが初期加温工程に入る。初期加温工程が終了すると、透析液の温度制御フローは通常加温工程に入る。通常加温工程においては、複数の面ヒータ 9 1、9 2、9 3 の出力制御は、出口液温用温度センサ 1 2 A により測温された温度が 3 3 ℃未満の場合には、P 制御によるヒータの出力値を複数の面ヒータ 9 1、9 2、9 3 に出力する。

## 【 0 0 8 0 】

一方、出口液温用温度センサ 1 2 A により測温された温度が 3 3 ℃以上 3 9 ℃未満の場合には、P I 制御によるヒータの出力値を複数の面ヒータ 9 1、9 2、9 3 に出力する。

## 【 0 0 8 1 】

これにより、複数の面ヒータ 9 1、9 2、9 3 の出力制御を高精度に行うことができる。初期加温工程、または通常加温工程において、出口液温用温度センサ 1 2 A により測温される温度が 3 9 ℃以上になると、クランプ制御部 1 5 3 により、第 7 クランプ 1 1 7 を制御してクランプ状態に切り替えるとともに、第 8 クランプ 1 1 8 を制御してアンクランプ状態に切り替える。また、ヒータ制御部 1 5 4 により、複数の面ヒータ 9 1、9 2、9 3 への電力の供給を停止、換言すれば複数の面ヒータ 9 1、9 2、9 3 をオフに切り替える。これにより、加温カセット回路 8 3 の出口側を戻り回路状態に切り替えることができ、透析液は、加温カセット回路 8 3 から、透析カテーテル 7 へ向かって流れることなく、バイパス回路 8 4 へ向かって流れ、そのバイパス回路 8 4 を介して加温カセット回路 8 3 の上流側に戻り、バイパス回路 8 4 および加温カセット回路 8 3 の間を循環し、そ

の間に温度が下がる（冷却される）。すなわち、透析液の加温制御フローは冷却工程に移行する（ステップ 1 2）。したがって、患者 K の体温よりもかなり高温（3 9℃以上の温度）の透析液が患者 K に注液されることがなく、安全な透析治療を行うことができる。

## 【 0 0 8 2 】

そして、出口液温用温度センサ 1 2 A により測温される温度が 3 9℃未満になると、クランプ制御部 1 5 3 により、第 7 クランプ 1 1 7 を制御してアンクランプ状態に切り替えるとともに、第 8 クランプ 1 1 8 を制御してクランプ状態に切り替える。さらに、複数の面ヒータ 9 1、9 2、9 3 を ON に切り替える。これにより、加温カセット回路 8 3 の出口側を最終注液回路状態に復帰することでき、再び初期加温工程または通常加温工程へ移行する。患者 K の腹膜内に所定量の透析液を注液（注入）すると、透析液の注液は終了する。

## 【 0 0 8 3 】

この透析液の注入が終了した後に、クランプ制御部 1 5 4 により、第 7 クランプ 1 1 7、第 8 クランプ 1 1 8 を制御してアンクランプ状態に切り替えるとともに、第 4 クランプ 1 1 4、第 6 クランプ 1 1 6 を制御してクランプ状態に切り替える。これにより、切替カセット回路 8 2 を排液回路状態に切り替えることができる。

## 【 0 0 8 4 】

そして、ポンピング作動制御部 1 5 5 により、ポンピング作動手段 1 0 を制御してチャンバー 8 1 4 の減圧、加圧を交互に繰り返す。また、クランプ制御部により、第 3 クランプ 1 1 3 を制御してアンクランプ状態、クランプ状態の切り替えをチャンバ内ー 8 1 4 の減圧、加圧に合わせて交互に繰り返すとともに、第 5 クランプ 1 1 5 を制御してクランプ状態、アンクランプ状態の切り替えをチャンバー 8 1 4 内の減圧、加圧に合わせて交互に繰り返す。これにより、ダイヤフラムポンプ 8 7 をポンピング作動させて、透析カテーテル 7 から排液タンク 6 に向かって腹膜内の透析液を送液し、排液することができる。

## 【 0 0 8 5 】

続いて、図 8 から図 1 3 は図 1 で示した表示部 2 3 において順次変化する表示

画面を示した図である。

【 0 0 8 6 】

図 7 と図 8 のブロック図において、装置 2 の電源がオンされ、操作部 2 4 a が押圧されると、装置メーカー名の初期の画面 5 0 0 が表示部 2 3 に表示されてガイド役のナースと羊（キャラクタ像）をカラー表示した画面 5 0 1 に移り、画面 5 0 2 で矢印の移動表示で記憶部 1 5 2 の初期化が行われ、同時に音声ガイドで「治療は明るく清潔な場所で行いましょう。必ず手を洗いましょう」とのメッセージが電子音声でスピーカ 4 0 0 a から発生される。これに続き、画面 5 0 3 に自動で切り替わる。この画面では、前回の治療の条件が記憶部 1 5 2 に記憶されていてその治療条件が表示される。

【 0 0 8 7 】

図 8（a）は、設定入力された注液量、貯留時間、サイクル数に基づき総透析液量を演算する第 1 の治療モード（いわゆる A モード）の治療条件を記憶・表示する一例である。治療パターン NPD/CCPD、初期排液量 0 mL、注液量 2 0 0 0 mL、腹腔内での貯留時間 1 時間 1 0 分、サイクル数 5 回、最終注液量 0 mL、最終濃度変更 なし、治療(透析)開始時刻 午前 1 時 0 分、透析時間 7 時間 1 8 分、治療(透析)終了予定時刻 7 月 2 5 日 午前 9 : 1 8、総透析液量 1 0 0 0 0 mL 等の腹膜透析に必要なパラメータが前回のデータとして表示される。これでよい場合には、「次へ」のタッチキー 5 0 6 を押圧して図 9 の画面に進む。

【 0 0 8 8 】

図 9 の画面 5 0 7 では、カセット 8 を装置の装着部にセットするように音声ガイドとともに表示される。また、画面 5 0 7 では「設定確認」のタッチキー 5 0 8 が同時に表れる。このタッチキー 5 0 8 を押圧すると図 1 1 の画面 5 2 3 に移る。画面 5 0 7 の後の画面 5 0 9 では、図 6 で示したカセット 8 と配管とから構成された「マイホームぴこを入れる手順です」と音声ガイドが発生され、これに前後してナースとカセットの画像が入れ替わり表示される。そこで、患者が「次へ」のタッチキー 5 1 0 を触ると、画面 5 1 1 に変わり、「全てのクランプを閉じてください」の文字、操作手順が音声ガイドとともにカラーによる静止画が示

される。この画面 5 1 1 の「次へ」のタッチキー 5 1 2 を押圧すると、画面 5 1 3 で蓋部材 2 2 を手前がわに開くように画面が表示され、音声ガイドが行われて、画面 5 1 4 に自動的に切り替わる。この画面 5 1 4 では装置の蓋部材の上からカセット 8 を挿入する様子がカラーによる動画で表示される。これに続き、画面 5 1 5 でカセット装填後に蓋部材を閉じる画面が音声ガイドとともに表示されて、図 1 0 の画面 5 1 6 に変わり、カセットを上記の 3 層のヒータで挟む状態に移動するまで待機する。これに続き、画面 5 1 7 で本体のフック 2 a に接続チューブをセットするように音声ガイドとともに動画により表示されて、画面 5 1 8 に移る。

#### 【 0 0 8 9 】

この画面 5 1 8 では、音声ガイドとともに「びこセット（テルモ株式会社の商標）8 に透析バッグを接続します」と表示され、「次へ」を触れると画面 5 1 9 に変わり、接続の様子を示した画像とともに音声ガイドが発生される。これ以降、画面 5 2 0、5 2 1、5 2 2 に自動で切り替わることで必要な接続のための操作を指示する。図 1 1 の画面は、図 9 の画面 5 0 7、5 0 8 における「設定確認」のタッチキー 5 0 8 に触れたときに順次表示される画面であり、画面 5 2 3 では接続の確認のためのメッセージが音声ガイドとともに表示されて、接続の完了後に「次へ」のタッチキー 5 2 4 にふれることで、画面 5 2 5 の待機画面表示が行われてから、画面 5 2 6 で接続後のアンクランプ他の表示と音声ガイドがされてから、画面 5 2 8 で「設定」のタッチキーに触れて、透析準備をして、操作部 2 4 a を押圧して透析を開始する。また、この画面 5 2 8 では「上下矢印」のタッチキー 5 3 0 を触れると画面の項目 1 ～ 5 の反転表示が行われて戻るとのタッチキーに触れることで確認を可能にしている。また、画面 5 2 6 では、患者が説明を必要とする項目をタッチキー 5 3 0 で選択することができる。

#### 【 0 0 9 0 】

一方、図 8 の画面 5 0 3 の「変更」のタッチキー 5 0 4 に触れると図 1 2 の画面 5 3 1 に変更される。図 1 2 の画面 5 3 1 の例では、治療パターンとして N P D / C C P D が選択され、その結果、画面 5 3 4 に「N P D / C C P D」が表示される。「タイダール」を選択すれば、「タイダール」が表示される。画面 5 3



1 「上下矢印」のタッチキー 5 3 3 を触れて画面 5 3 4 から 5 4 1 の画面との対話で設定をする。これらの画面 5 3 4 から 5 4 1 の画面の表示色は単色でかつ背景色は変化しないことから、患者は設定を変更中であることが分かる。5 4 1 の画面において、設定入力された注液量、貯留時間、サイクル数に基づき総透析液量を演算する第 1 の治療モード(いわゆる A モード)、設定入力された透析時間、注液量、サイクル数に基づき総透析液量、貯留時間を演算する第 2 の治療モード(いわゆる B モード)のうちいずれかであっても透析(治療)開始時刻を設定入力可能となっている。設定入力された透析開始時刻を優先値として注液量、貯留時間、サイクル数、総透析液量を演算することも可能となっている。第 2 の治療モードで透析開始時刻を設定後、所望の透析終了時刻を設定入力すると 1 サイクル当りの貯留時間を自動的に演算するようになっている。このため、第 1 の治療モード、第 2 の治療モードのいずれでも NPD, CCPD, タイダール, コンディショニングでも開始時刻の設定ができる。

## 【0091】

図 8 に戻って、図 8 (b) は、第 1 の治療モード(いわゆる A モード)での「タイダール」における、透析条件の設定、記憶、表示例である。治療パターン タイダール、初期排液量 0 mL、初期注液量 2000 mL、タイダール量 1000 mL、タイダール除水量 120 mL、腹腔内での貯留時間 0 時間 30 分、サイクル数 10 回、最終注液量 0 mL、最終濃度変更 なし、治療(透析)開始時刻 午前 1 時 0 分、透析時間 7 時間 39 分、治療(透析)終了予定時刻 7 月 25 日 午前 9 : 18、総除水量 1200 mL、総透析液量 11000 mL 等の腹膜透析に必要なパラメータが表示部 23 に表示される。

## 【0092】

図 8 に戻って、図 8 (c) は、第 2 の治療モード(いわゆる B モード)での「タイダール」における、透析条件の設定、記憶、表示例である。治療パターン タイダール、透析時間 0 時間 55 分、初期排液量 200 mL、初期注液量 2000 mL、タイダール量 500 mL、タイダール除水量 100 mL、腹腔内での貯留時間 0 時間 5 分、サイクル数 3 回、最終注液量 200 mL、最終濃度変更 なし、治療(透析)開始時刻 午後 3 時 57 分、治療(透析)終了予定時刻

7月24日 午後4:52、総除水量 300 mL、総透析液量 32000 mL等の腹膜透析に必要なパラメータが表示部23に表示される。この第2の治療モードを選択設定下場合、所望の透析時間を設定入力すると1サイクル当りの貯留時間、透析終了時刻を自動的に演算されるようになっている。

#### 【0093】

排液ライン閉塞、注液ライン閉塞、注液不良、排液不良、排液量不足、追加注液ライン閉塞、バッテリー電圧低下、外気温低下、腹膜ライン閉塞、気泡検出、停電などの異常状態の内容及びそれらに対応する操作手順が予め記憶部152に記憶されている。気泡センサ14、各種センサ16で異常が検出されると自動的に異常状態を表示する画面に移行し、どのような異常が発生しているかどうかを画面で順次表示し、順次質問形式で使用者（患者）に対応が確認できるようになっている。

#### 【0094】

図13は、透析の異常状態の例をして排液ラインの閉塞が生じた場合である。異常状態を知らせるために、画面550～554において音声ガイドとともに文字を含む静止画像または動画像で表示とともに、背景色を図中のハッチングで示した黄色、オレンジ色のような目立つ所定色として表示することで、患者に異常状態であることを知らせるようにしている。

#### 【0095】

画面550では、警報（アラーム）・指示画面で「停止スイッチを押して警報音を止めてください」という文字が表示され、同時に音声でも「停止スイッチを押して警報音を止めてください」という報知・指示が行われる。

#### 【0096】

この指示に従って、操作部（停止ボタン）24bを押圧すると、画面551に示すように、質問形式の画面となり、予め記憶部152に記憶されている閉塞箇所（パターン）のうちの 하나가、腹膜透析ラインの模式図とともに矢印551aと所定色（赤色）の円形のドットマーク551bで示され、「ピンクのクランプが閉じている」か否かの質問が文字表示とともに音声で行われる。

#### 【0097】

画面551で「いいえ」をクリックすると、画面552に移行するが、「はい」をクリックすると画面555となり、対応すべき手順が「ピンクのクランプを開けてください」という文字及び音声により指示される。この指示に従った手順を実行し、「次へ」をクリックすると画面552に移行する。

【0098】

画面552で「いいえ」をクリックすると、画面554に移行するが、「はい」をクリックすると画面555が表示され、対応すべき手順が、「チューブのつぶれ、ねじれを直してください」という文字及び音声により指示される。この指示に従った手順を実行し、「次へ」をクリックすると画面554に移行する。

【0099】

画面554で「開始スイッチを押してください。中止するときは医師の指示を受けてください」という文字及び音声により指示される。

【0100】

こうして、異常内容・箇所を予め想定して記憶部152に記憶して、順次確認できるようになっている。

【0101】

また、各画面において、操作部24aを押圧することにより、元の動作に戻ることができるようになっている。

【0102】

この異常状態は、図13に示す排液ラインの閉塞の他に、治療中とプライミング時の注液ライン閉塞、注液不良、排液不良及び不足、気泡混入、治療中とプライミング時の追加注液ライン閉塞、停電によるバッテリーバックアップ、外気温度低下があり、これらの異常発生時には、全て黄色、オレンジ色のような目立つ色での背景色となり同時に音声ガイドで異常を知らせることで、万が一トラブルが発生しても容易に対処できるようになるので安心して使用できる。

【0103】

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、患者自身による透析治療の自動化が可能であり、また、操作性が極めて明瞭で分かりやすく、設定入力された注液量、

貯留時間、サイクル数に基づき総透析液量、透析時間を演算する第1の治療モード(いわゆるAモード)、設定入力された透析時間、注液量、サイクル数に基づき総透析液量、貯留時間を演算する第2の治療モード(いわゆるBモード)のいずれを選択設定しても透析開始時刻の設定を可能にし、最適な条件で治療を行うことができ、トラブルが発生しても最適な条件で透析治療を行うことができる腹膜透析装置を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の腹膜透析装置をカセット8とともに示した外観斜視図である。

【図2】 本発明の腹膜透析装置の実施形態を模式的に示す図である。

【図3】 カセット8の流路切換部とクランパ240を示した外観斜視図である。

【図4】 カセットの立体分解図である。

【図5】 カセット8の加温回路とヒータの関係図である。

【図6】 (a)は透析液の腹腔内への送液状態にする模式図、(b)は排液を送液状態にする模式図である。

【図7】 透析装置本体のブロック図である。

【図8】 表示部23において順次変化する表示画面及び治療条件のパターンの表示画面の一例を示した図である。

【図9】 表示部23において順次変化する表示画面を示した図である。

【図10】 表示部23において順次変化する表示画面を示した図である。

【図11】 表示部23において順次変化する表示画面を示した図である。

【図12】 表示部23において順次変化する表示画面を示した図である。

【図13】 表示部23において順次変化する表示画面を示した図である。

【符号の説明】

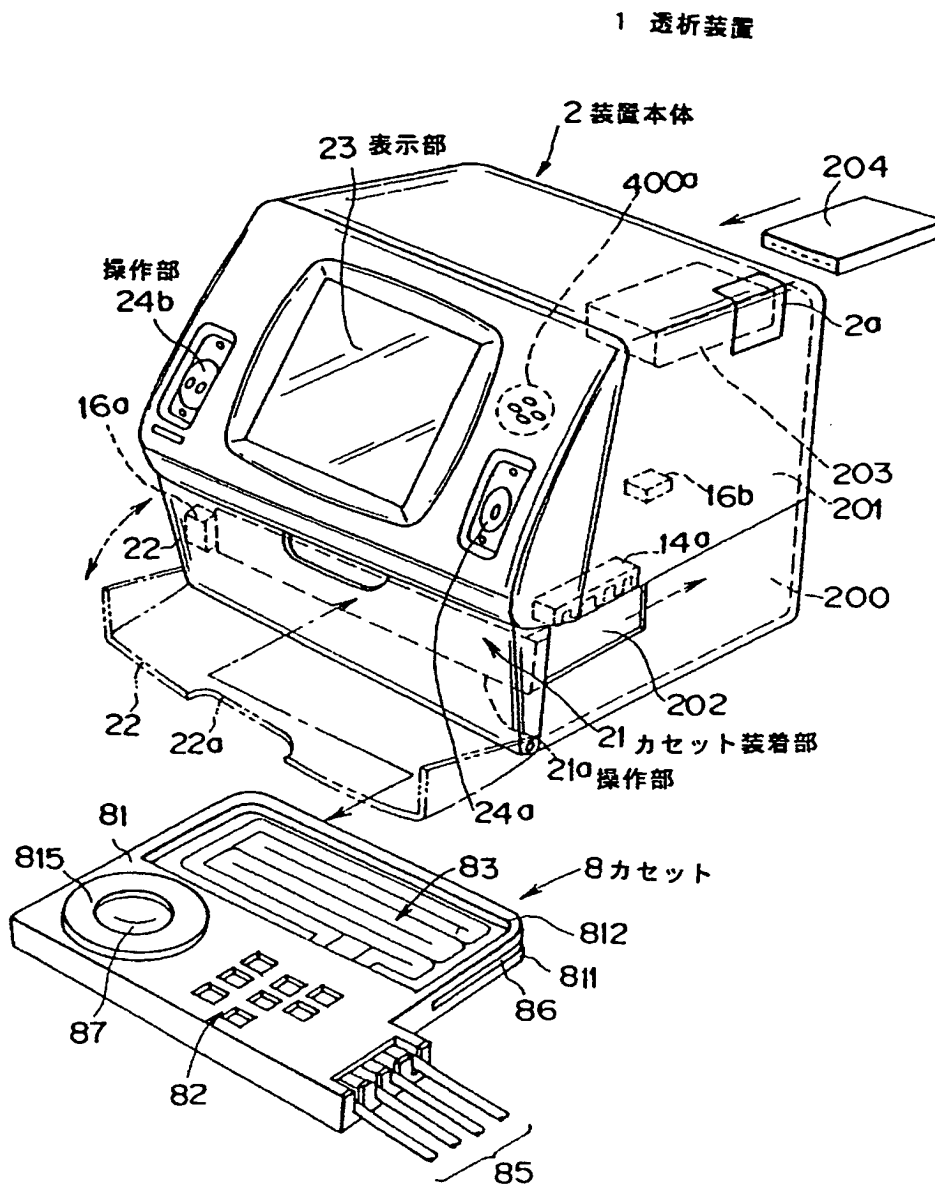
1…透析装置、2…装置本体、21…ット装着部、22…蓋部材、23…表示部、24a、4b…操作部、3…透析液ユニット、31…チューブ回路、32…注液チューブ回路、3…/排液チューブ回路、34…排液チューブ回路、35…分岐チューブ回路、36…トランスファータチューブセット、37…クレンメ、4

…透析液バッグ、 5 …追加透析液バッグ、 6 …排液タンク、 7 …透析カテーテル、 8 …カセット、 8 1 …カセット本体、 9 …加温手段、 1 0 …ポンピング作動手段、 1 0 1 …エア回路、 1 0 2 …分岐エア回路、 1 0 3 …分岐エア回路、 1 0 4 …空気圧発生装置、 1 0 5 …真空圧発生装置、 1 4 …気泡センサ、 1 5 …制御システム、 1 6 …各種センサ、 5 0 0 ～ 5 5 5 画面

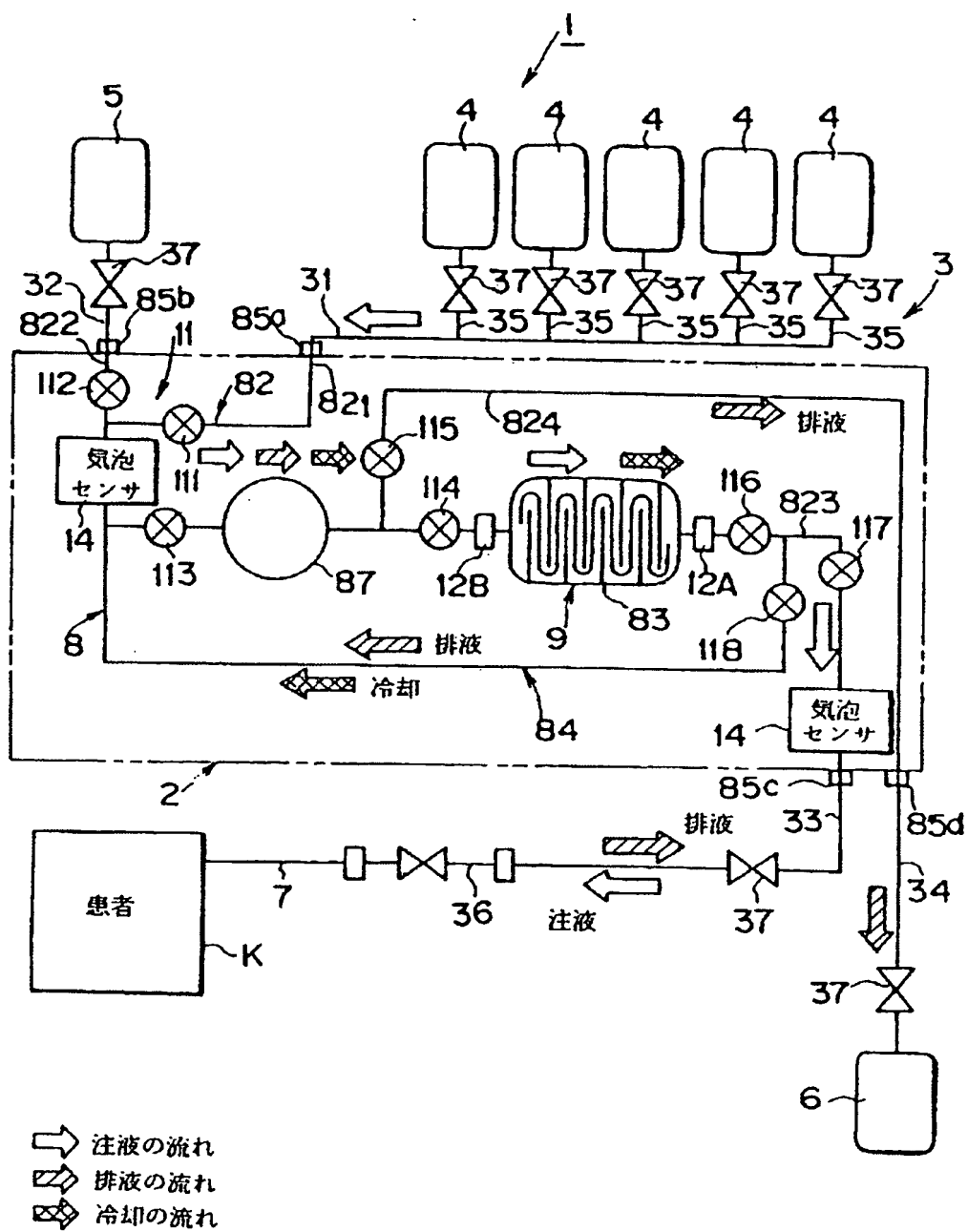
【書類名】

図面

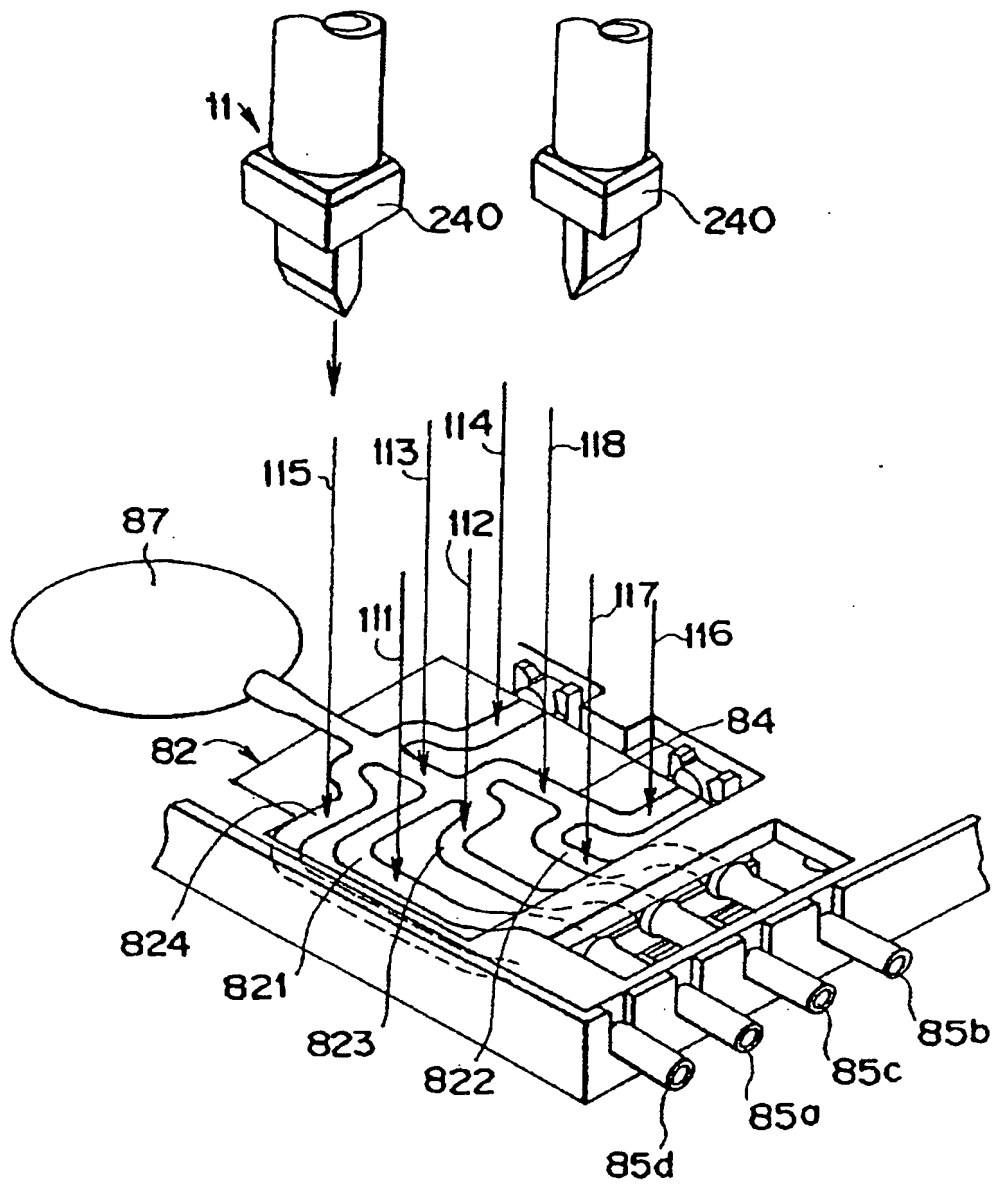
【図 1】



【図2】

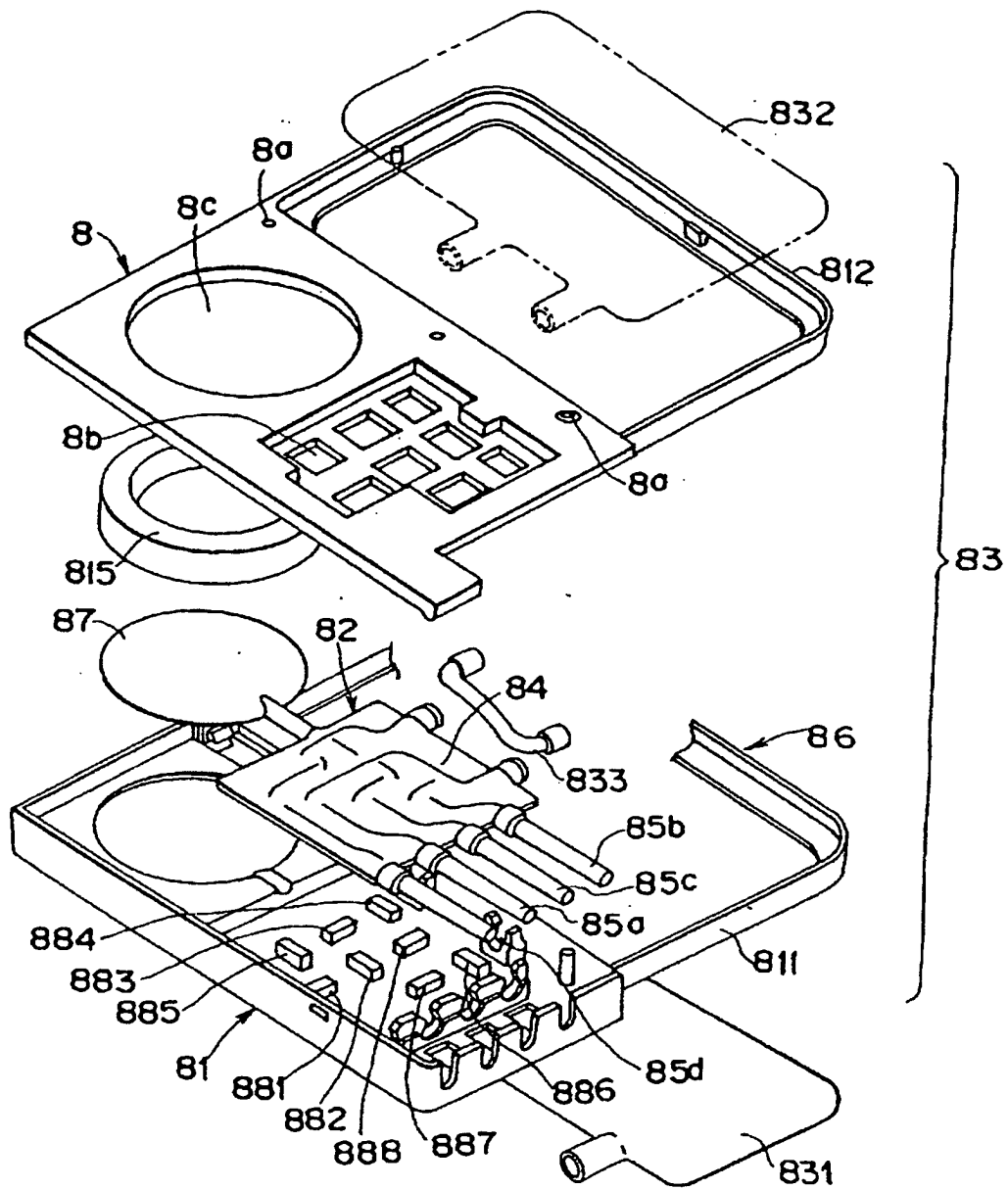


【図3】

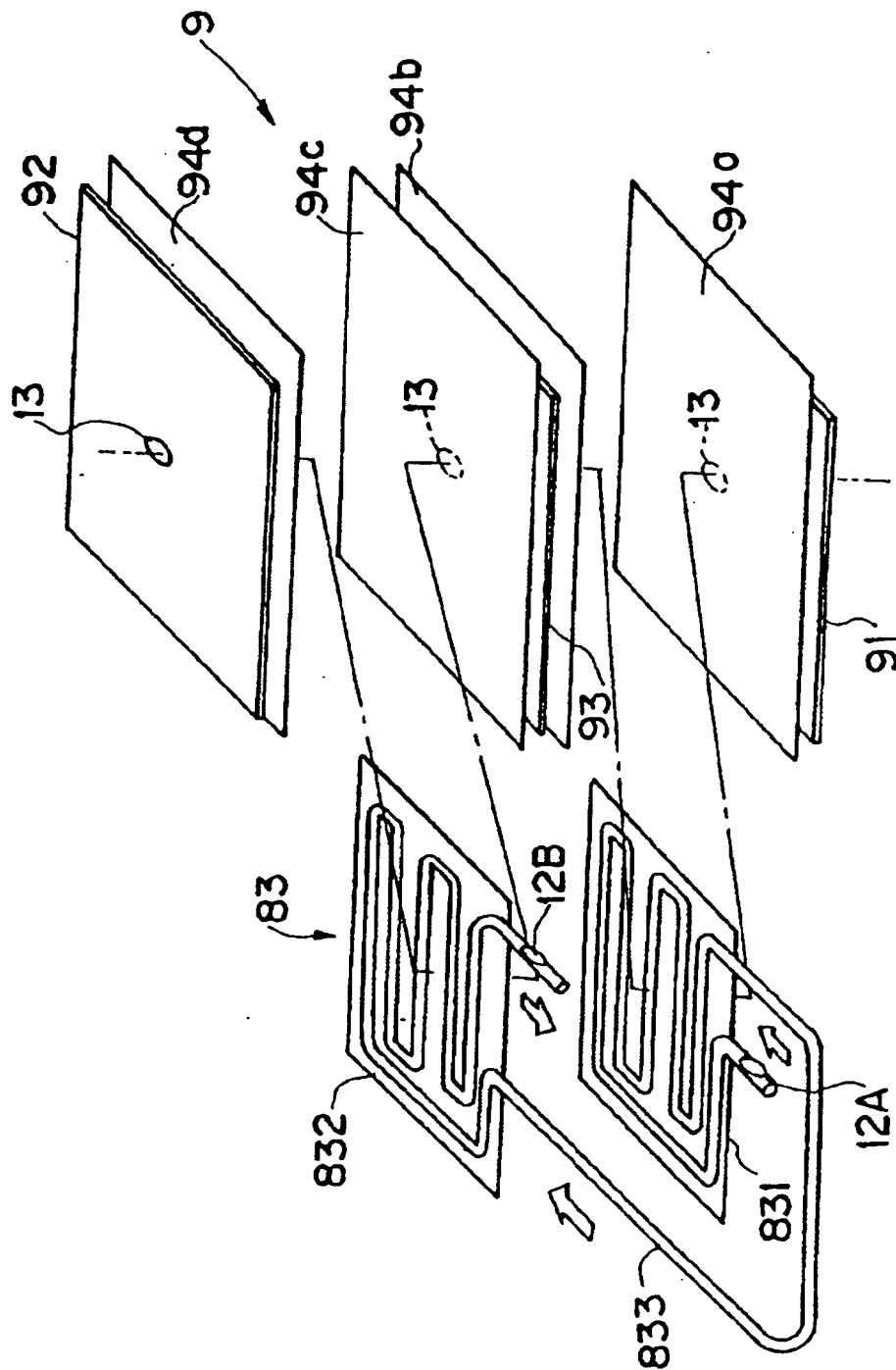




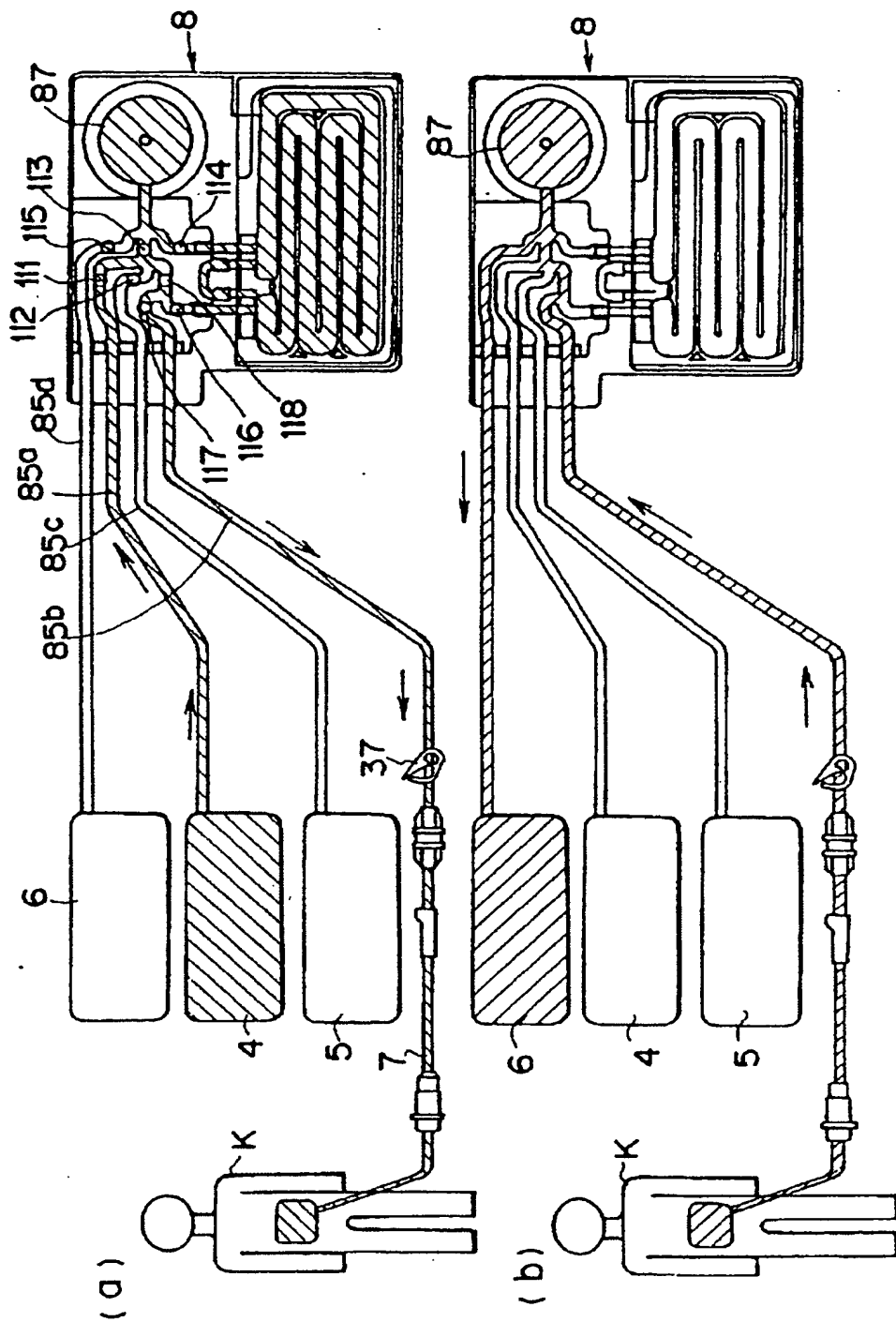
【図4】



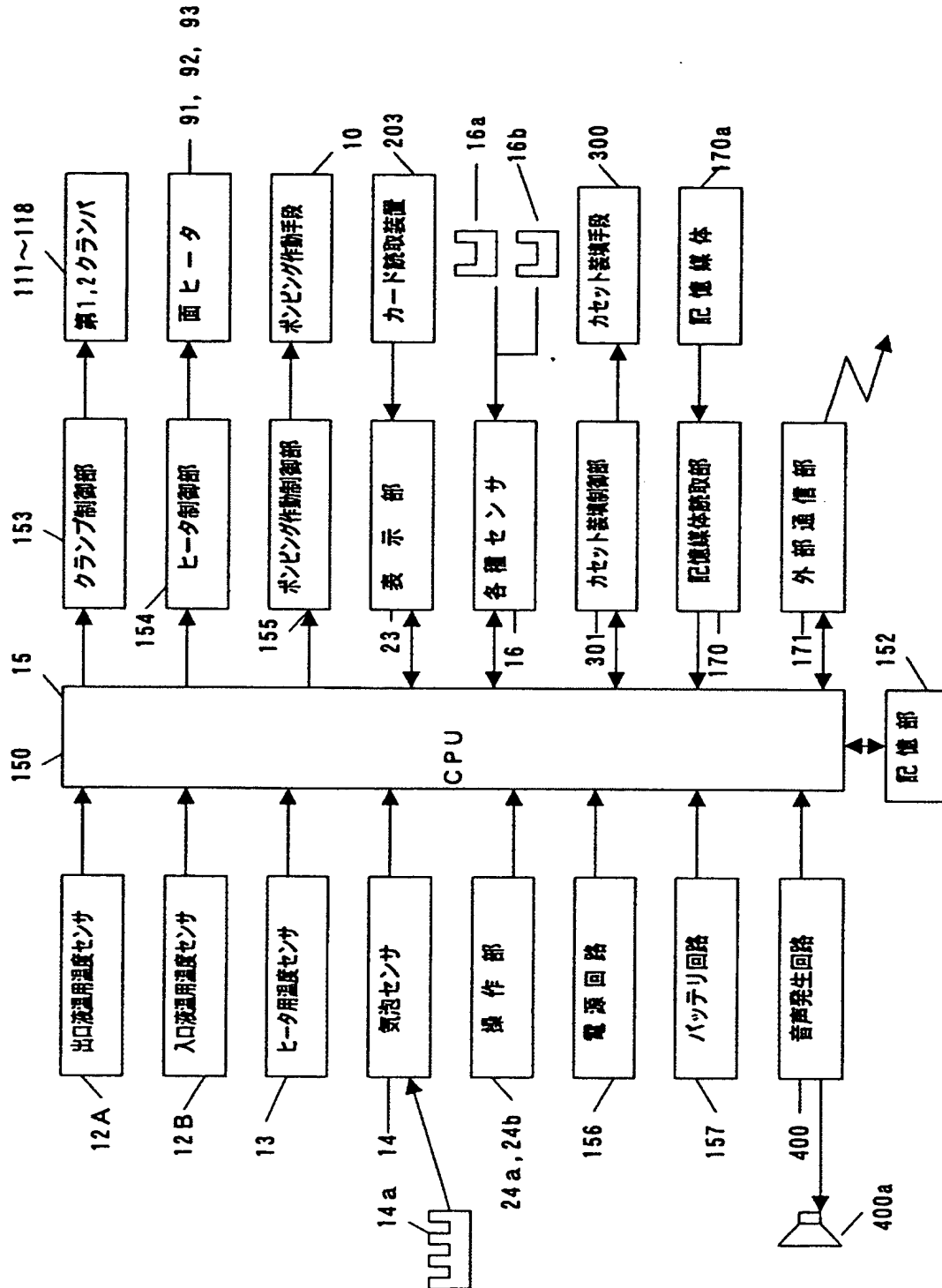
【図 5】



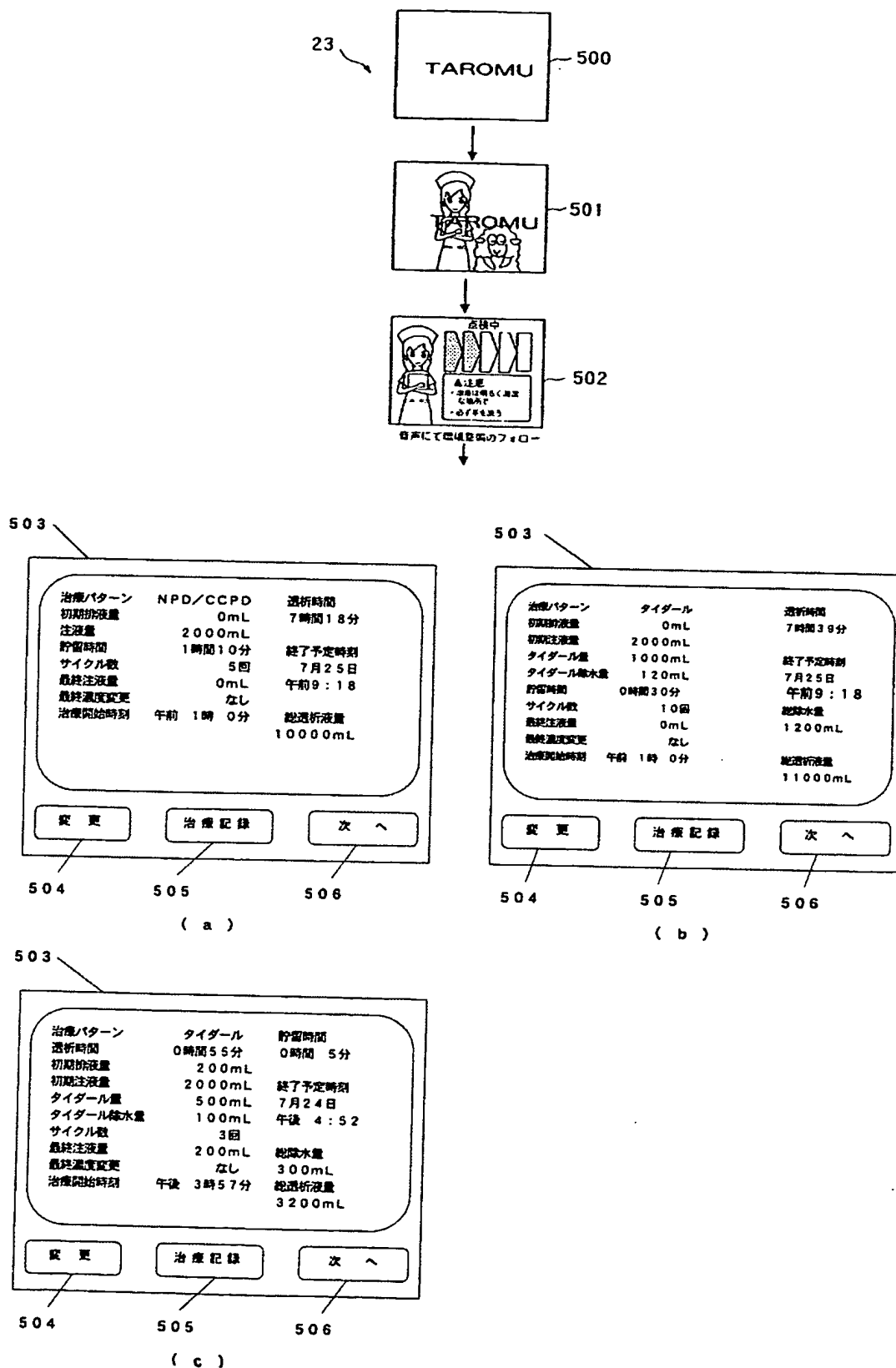
【図 6】



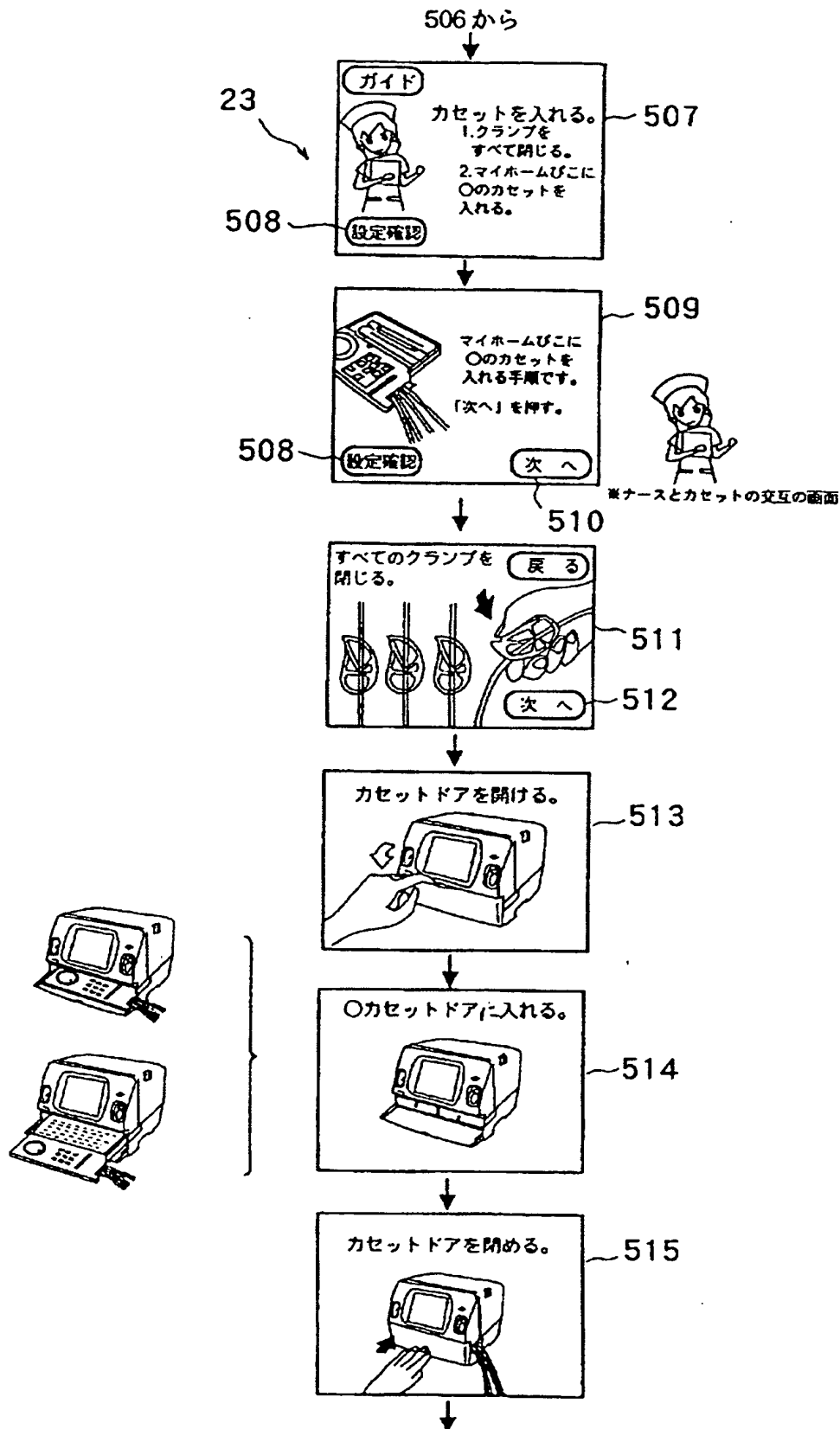
【図 7】



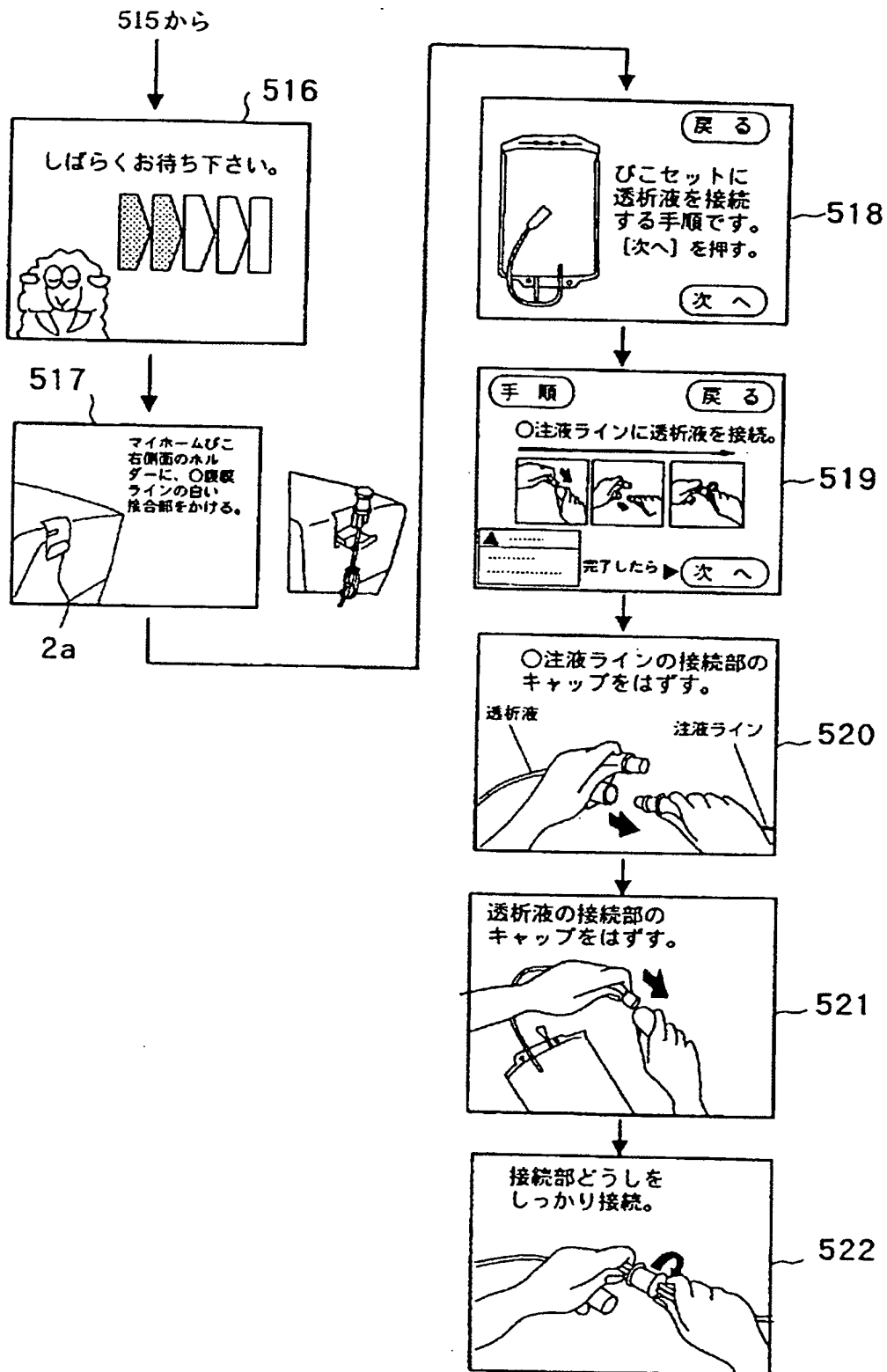
【図 8】



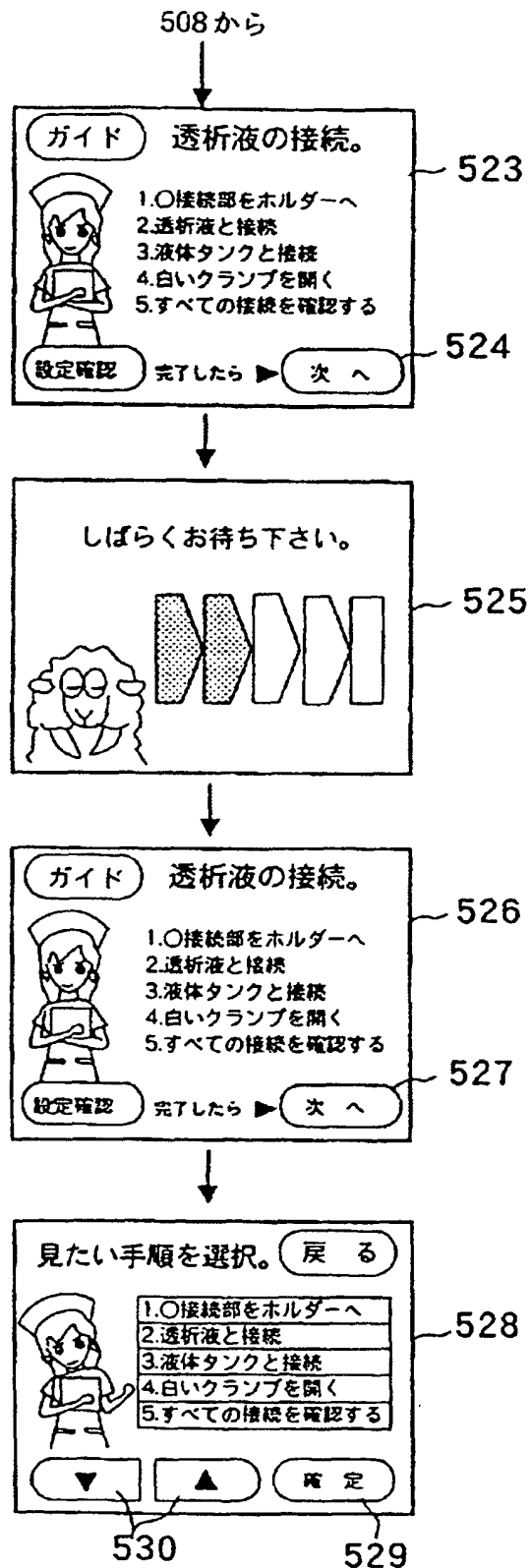
【図9】



【図 10】

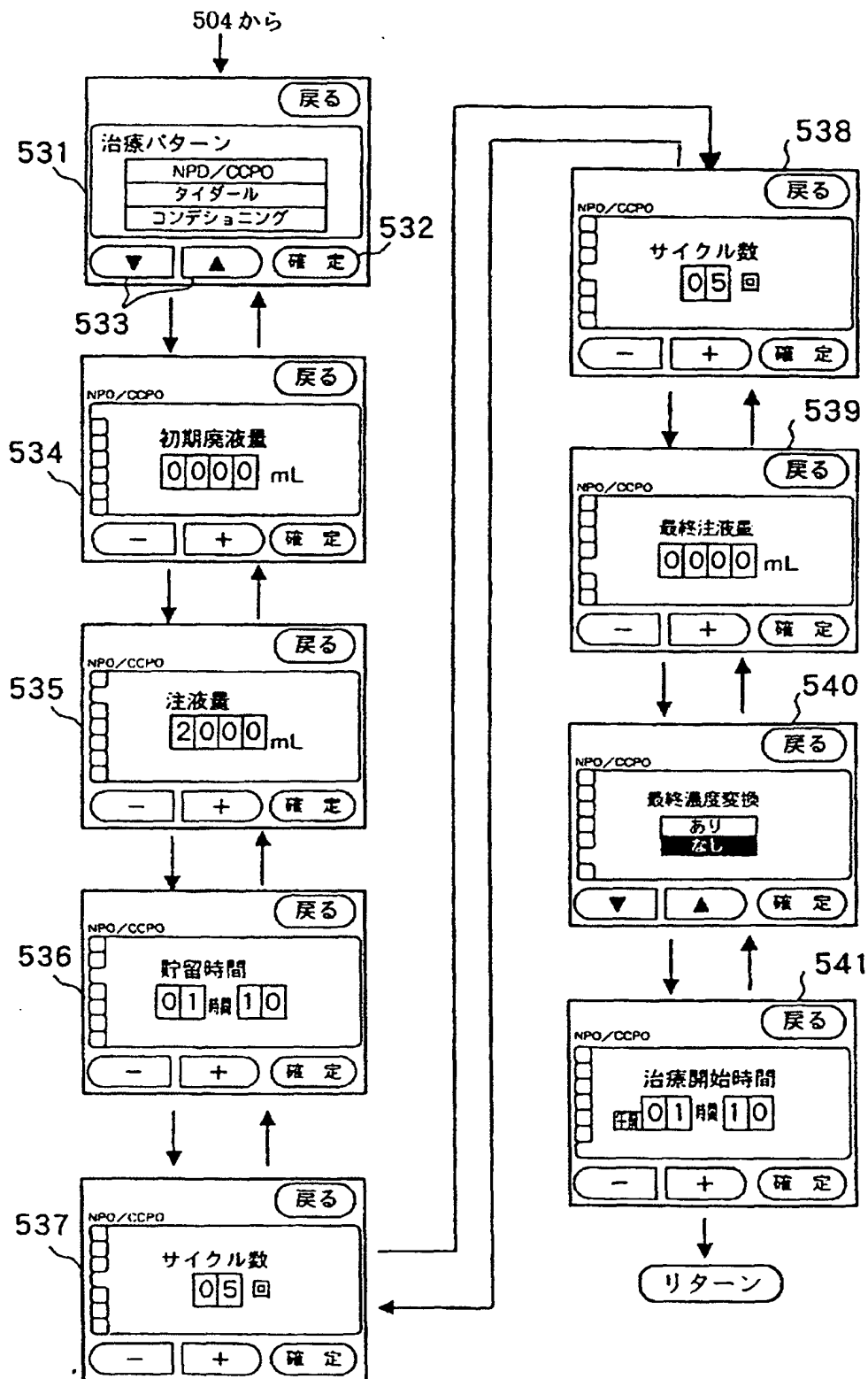


【図 11】

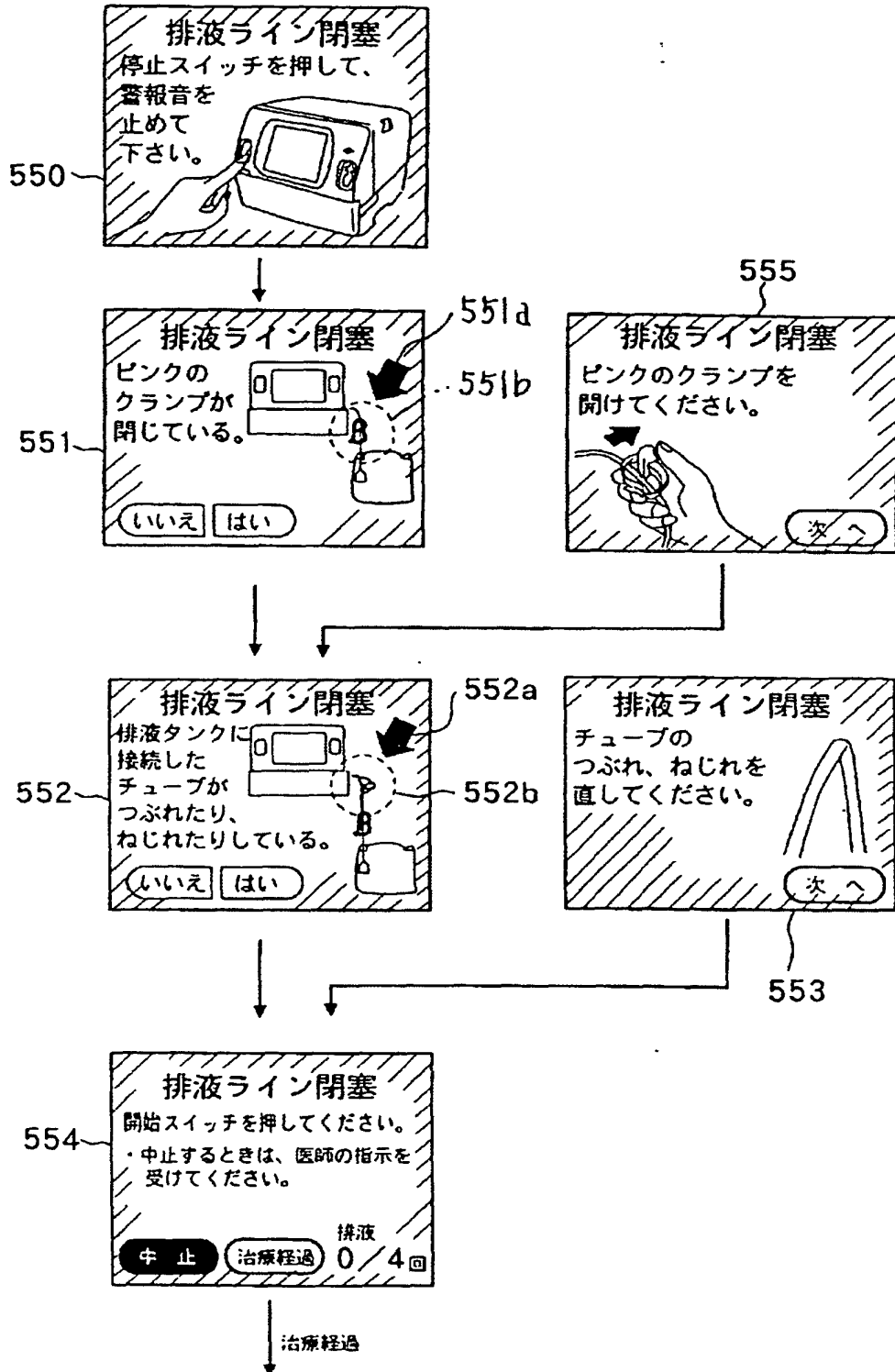




【図12】



【図13】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 患者自身による透析治療の自動化が可能であり、また、操作性が極めて明瞭で分かりやすく、すべての治療モードについて治療開始時刻の設定が可能で、最適な条件で治療を行うことができる腹膜透析装置の提供。

【解決手段】 設定入力された注液量，貯留時間，サイクル数に基づき総透析液量を演算する第1の治療モード、設定入力された透析時間，注液量，サイクル数に基づき総透析液量，貯留時間を演算する第2の治療モードのうちいずれかを選択可能であり、第1の治療モード、2の治療モードのいずれの治療モードにおいても治療開始(透析開始)時刻を設定可能とすることを特徴とする腹膜透析装置。

【選択図】 図8

認定・付加情報

特許出願の番号	特願2002-219138	
受付番号	50201110779	
書類名	特許願	
担当官	第四担当上席	0093
作成日	平成14年 7月30日	

<認定情報・付加情報>

【提出日】	平成14年 7月29日
-------	-------------

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000109543]

1. 変更年月日 1990年 8月11日  
[変更理由] 新規登録  
住 所 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目44番1号  
氏 名 テルモ株式会社